11302

कक्षा 11वीं वार्षिक परीक्षा, 2023-24

[975]

IT / ITES

आई.टी./आई.टी.ई.एस.

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 20]

[Time: 03 Hours]

[Total No. of Printed Pages: 07]

[Maximum Marks: 100]

सामान्य निर्देश -

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक आवंटित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 9 तक, 3 अंक आवंटित हैं। (75 शब्द)
- (iv) प्रश्न क्रमांक 10 से 15 तक, 5 अंक आवंटित हैं। (150 शब्द)
- (V) प्रश्न क्रमांक 16 से 20 तक, 7 अंक आवंटित हैं। (200 शब्द)

General Instructions -

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question is allotted 5 Marks.
- (iii) Questions Nos. 5 to 9 are of 3 marks each. (75 words)
- (iv) Questions Nos. 10 to 15 are of 5 marks each. (150 words)
- (v) Questions Nos. 16 to 20 are of 7 marks each. (200 words)



- (i) निम्नलिखित में से कौन-सी एक कम्प्यूटर की सबसे तेज मेमोरी है?
 - (क) रैम
 - (ख) रजिस्टर्स
 - (ग) एच.डी.डी.
 - (घ) रोम
- (ii) जी.पी.एस. का पूरा नाम है -
 - (क) ग्लोबल पोज़िशनिंग सिस्टम
 - (ख) ग्लोबल पार्टीशनिंग सिस्टम
 - (ग) गूगल पोज़िशनिंग सिस्टम
 - (घ) ग्लोबल पेंशन सिस्टम
- (iii) निम्न में से कौन-सा ओपन सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम है?
 - (ক) Windows
 - (ख) MAC
 - (ग) UNIX
 - (घ) LINUX
- (iv) जब एक लूप से जुड़ी स्थिति गलत (false) हो जाती है, तो लूप -
 - (क) समाप्त हो जाता है
 - (ख) जारी रहता है
 - (ग) विफल हो जाता है
 - (घ) त्रुटि उत्पन्न करता है
- (v) Function के लिए कौन-सा कीवर्ड यूज़ किया जाता है?
 - (क) Fun
 - (ख) define
 - (ग) def
 - (घ) Function

Cho	ose a	and write the correct option -				
(i)	Which of the following is the fastest memory in a computer?					
	(a)	RAM				
	(b)	Registers				
	(c).	HDD				
	(d)	ROM				
(ii)	GPS stands for -					
	(a)	Global Positioning System				
	(b)	Global Partitioning System				
	(c)	Google Positioning System				
		Global Pension System				
(iii)	Which of the following is an Open Source Operating System?					
	(a)	Windows				
	(b)	MAC				
	(c)	UNIX				
	(d)	LINUX				
(iv)	When the condition associated with a loop becomes false, then					
	the	loop -				
	(a)	terminates				
	(b)	continues				
	(c)	fails				
	(d)	produce error				
(v) _,		ich Keyword is used for function?				
	(a)	Fun				

define

Я.2	रिक्त	स्थान भरें -			(1×5=5)
	(i)	LIFO का पूरा नाम		है।	
	(ii)	मॉनिटर और प्रिंटर कम्प	यूटर	सिस्टम केडिवाइस हैं।	
	(iii)	एक सीधी शरीर मुद्रा		दर्शाती है।	,
	(iv)	कीबोर्ड शॉर्टकट Ctrl + जाता है।	X औ	र Ctrl + V का प्रयोग के लिए किया	
	(v)	एक विशिष्ट और स्पष्ट	लक्ष्य	प्रश्नों का उत्तर देता है।	
	Fill i	n the blanks -			
	(i)	Full Form of LIFO is	s	······	
	(ii)	Monitor and Printer	s are	device of computer system.	
	(iii)	A straight body pos	ture s	shows https://www.mpboardonline.com	
	(iv)			Ctrl + X and Ctrl V is used for	
	(v)	A specific and clear	goal	answers questions.	`
प्र.3	सही	जोड़ी बनाइए –			(1×5=5)
		स्तम्म (I)		स्तम्भ (॥)	
	(i)	राष्ट्रीय सौर मिशन	(ক)	स्वच्छता और साफ सफाई	
	(ii)	भाषा	(ख)	साफ सुथरा और साफ दिखना	
	(iii)	तैयार होना	(ग)	स्वच्छ ऊर्जा	
	(iv)	स्वच्छ भारत अभियान	(घ)	बाइनरी कोडेड दशमलव	
	(v)	BCD	(ङ)	हिन्दी में बात करना जब अन्य लोग केवल जर्मन भाषा जानते हैं।	
	Mate	th the correct column	ns -	जनम नापा जामत है।	
				O-1 (III)	
	(2)	Column (I)	(0)	Column (II)	
	(i)	National Solar Mission	(a)	Sanitation and Cleanliness	
	(ii)	Language	(b)	Look neat and clean	
	(iii)	Grooming	(c)	Clean energy '	
	(iv)	Swachh Bharat Abhiyan	(d)	Binary Coded decimal	
	(v)	BCD	(e)	Talking in Hindi when other knows only German	
				The state of the s	

11302 [VS11-975-02-B]

प्र.10) निम्नलिखित मूल्यों को समझाएं —	(5)
	(क) स्वतंत्रता (ख) आत्मविश्वास	
	Explain the following values -	
	(A) Independence (B) Confidence	<i>(</i> -)
प्र.11	इनहेरिटेंस (Inheritance) को उदाहरण सहित समझाएं।	(5)
	Explain Inheritance with example.	
प्र.12	अंकगणितीय (Arithmetic) ऑपरेटर क्या हैं? समझाएं।	(5)
	What is Arithmetic Operators? Explain.	(-) ·
प्र.13	फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल (एफ.टी.पी.) क्या है? यह काम किस प्रकार करता है?	(5)
	What is File Transfer Protocol (FTP)? How does it works?	
प्र.14	स्टैक और क्यू (Queue) को समझाएं।	(5)
	Explain Stack and Queue.	
प्र.15	निम्नलिखित को समझाएं — (कोई 2)	(5)
	(i) सिंटेक्स एरर	
	(ii) लॉजिकल एरर	
	(iii) रनटाइम एरर	
	Explain the following - (Any 2)	
	(i) Syntax Error	
	(ii) Logical Error	
((iii) Runtime Error	

प्र.16	While Loop को सिंटेक्स और फ्लोचार्ट के साथ समझाएं।	(7)
	Explain the While Loop with syntax and flowchart.	
प्र.17	कंपाइलर और इंटरप्रेटर के बीच 7 अंतर लिखिए।	(7)
	Write down the 7 differences between Compiler and Interpreter.	
प्र.18	नेटवर्किंग टोपोलॉजी क्या है? टोपोलॉजी के प्रकारों को समझाएं।	(7)
	What is Networking Topology? Explain the types of Topologies.	
ਸ਼.19	लिक्ड लिस्ट क्या है? लिक्ड लिस्ट के प्रकारों को समझाएं।	(7)
	What is Linked List? Explain the types of Linked List.	
प्र.20	यह जाँचने के लिए एक प्रोग्राम लिखें कि इनपुट संख्या अभाज्य (Prime) है या नहीं।	(7)
	Write a program to check if the input number is Prime or not.	

https://www.mpboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से